

대 KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

원 출 벋 호 10-2002-0062242

Application Number

원 년

2002년 10월 12일

Date of Application

OCT 12, 2002

출 원

현대자동차주식회사 인

HYUNDAI MOTOR COMPANY

Applicant(s)

2003 07 80 년

허 COMMISSIONER



【서지사항】

【서류명】 서지사항 보정서

【수신처】 특허청장

【제출일자】 2003.06.30

【제출인】

【명칭】 현대자동차 주식회사

【출원인코드】 1-1998-004567-5

【사건과의 관계】 출원인

【대리인】

【성명】 허상훈

【대리인코드】 9-1998-000602-6

【포괄위임등록번호】 1999-002346-8

【사건의 표시】

【출원번호】 10-2002-0062242

【출원일자】2002.10.12【심사청구일자】2002.10.12

【발명의 명칭】 목 상해 방지용 자동차 시트

【제출원인】

【접수번호】 1-1-2002-0335342-28

【접수일자】2002.10.12【보정할 서류】특허출원서

【보정할 사항】

 【보정대상항목】
 발명자

 【보정방법】
 정정

【보정내용】

【발명자】

【성명의 국문표기】 이근배

【성명의 영문표기】 LEE.KEUN BAE

【주민등록번호】 691027-1673932

【우편번호】 441-440

【주소】 경기도 수원시 권선구 탑동 우방@ 105동 1202

호

【국적】 KR

【취지】 특허법시행규칙 제13조·실용신안법시행규칙 제8조

원 원

의 규정에의하여 위와 같 이 제출합니다. 대리인

허상훈 (인)

【수수료】

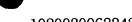
【보정료】

【기타 수수료】 0

【합계】 0 원

【첨부서류】 1. 기타첨부서류[사유서]_1통

0



【서지사항】

【서류명】 특허출원서

【권리구분】 특허

【수신처】 특허청장

【제출일자】 2002.10.12

【발명의 명칭】 목 상해 방지용 자동차 시트

【발명의 영문명칭】 Seat for preventing injury of neck

【출원인】

【명칭】 현대자동차 주식회사

【출원인코드】 1-1998-004567-5

【대리인】

【성명】 허상훈

【대리인코드】 9-1998-000602-6

【포괄위임등록번호】 1999-002346-8

【발명자】

【성명의 국문표기】 한경식

【성명의 영문표기】HAN, Kyung Sik【주민등록번호】641220-1120721

【우편번호】 680-771

【주소】 울산광역시 남구 삼산동 현대문화아파트 A 101-705

【국적】 KR

【심사청구】 청구

【취지】 특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정

에 의한 출원심사 를 청구합니다. 대리인

허상훈 (인)

【수수료】

【기본출원료】16면29,000원【가산출원료】0면0원【우선권주장료】0건0원

【심사청구료】 3 항 205,000 원

【합계】 234,000 원

【첨부서류】 1. 요약서·명세서(도면)_1통

【요약서】

【요약】

본 발명은 헤드레스트 지지용 프레임을 별도로 제작하여 시트백 프레임과 탄성수단으로 연결하여, NIC 식 기준으로 가슴 상부에 대한 가속도값을 줄여줌에 따라, 목 상해뿐만아니라 승객의 상체 가슴부분까지 균형적인 완충을 제공할 수 있도록 한 구조의 목상해 방지용 자동차 시트에 관한 것이다.

이를 위해, 본 발명은 목 상해 방지용 자동차 시트에 있어서 헤드레스트 지지용 프레임을 별도로 구비하여, 시트백 프레임의 양측단에 강성이 확보된 다수개의 탄성수단으로 연결하는 동시에 그 하단을 리클라이너와 결착시키고, 상기 헤드레스트 지지용 프레임의 상단과 헤드레스트를 수직으로 절곡된 높이 조절바로 연결하여서 이루어진 것을 특징으로 하는 목 상해 방지용 자동차 시트를 제공한다.

【대표도】

도 1

【색인어】

목 상해 방지, 자동차 시트, 헤드레스트 지지용 프레임, 탄성수단

【명세서】

출력 일자: 2003/7/8

【발명의 명칭】

목 상해 방지용 자동차 시트{Seat for preventing injury of neck}

【도면의 간단한 설명】

도 1은 본 발명에 따른 목 상해 방지용 자동차 시트로서, 백폼이 없는 상태의 정면 도,

도 2는 본 발명에 따른 목 상해 방지용 자동차 시트로서, 백폼이 탑재된 상태의 사 시도,

도 3은 본 발명에 따른 목 상해 방지용 자동차 시트로서, 후방 추돌시 도 2의 상태로부터 등받이가 후방으로 이동되는 상태를 나타내는 사시도,

도 4는 본 발명에 따른 목 상해 방지용 자동차 시트로서, 백폼이 없는 상태의 사시 도.

도 5는 본 발명에 따른 목 상해 방지용 자동차 시트로서, 후방 추돌시 도 3의 상태로부터 등받이 프레임이 후방으로 이동되는 상태를 나타내는 사시도,

도 6은 후방 추돌시 본 발명의 시트와 기존의 시트에 착석한 승객의 가슴가속도를 비교한 그래프,

도 7은 후방 추돌시 본 발명의 시트와 기존의 시트의 착석한 승객의 목 상해 지수 를 비교한 그래프

도 8은 기존의 목 상해 방지용 시트 구조를 나타내는 사시도.

<도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명>

10 : 시트백 프레임 12 : 헤드레스트 지지용 프레임

14 : 높이 조절바 16 : 헤드레스트

18: 인장스프링 20: 리클라이너

22 : 높이 조절홈 24 : 압력판

26 : 전방회전축

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

본 발명은 목 상해 방지용 자동차 시트에 관한 것으로서, 시트백 프레임과 헤드레스트를 별도로 구성하여 탄성수단으로 연결하여 줌으로써, 후방 추돌시 시트백 프레임만이 후방으로 탄성력을 받으며 이동하여 승객의 상체에 대한 가속도를 낮춰 완충시키는동시에 승객의 목 부분은 고정 상태로 있는 헤드레스트에 받쳐지게 하여 승객의 목 상해를 용이하게 방지할 수 있도록 한 구조의 목 상해 방지용 자동차 시트에 관한 것이다.

동상적으로 자동차용 시트는 승객이 앉는 시트쿠션과, 승객의 상체를 기대는 시트 백과, 승객의 목과 머리를 기대는 헤드레스트로 구성되어 있고, 대개 상기 시트쿠션은 시트트랙 및 레일을 이용하여 플로어패널에 전후로 거리 조절 가능하게 설치되고, 상기 시트프레임의 시트쿠션에 대하여 전후로 경사 조절 가능하게 설치되며, 상기 헤드레스트 는 시트백의 상단면으로부터 상하 높이 조절 가능하게 설치된다.



<17> 이러한 기본적인 구성에 여러가지 기능과 완충효과를 갖는 시트의 개발이 계속 진 행되고 있는 바, 차량의 후방 추돌에 대비한 시트가 그 중에 하나이다.

- <18> 차량의 후방 추돌시 승객 추돌시 승객의 목 상해가 전체의 80%비율로 발생하고 있 음은 통계적으로 공지된 사실로서, 이러한 편타성 목상해의 경우 상해 정도는 경미하나 빈번한 발생과 이에따른 막대한 치료비 및 보험료등 연달은 비용이 발생하여 사회적인 낭비요소가 되고 있다.
- <19> 현재 법규화된 편타성 목상해의 상해 판별식은 존재하지 않으나, 이미 여러 연구기 관들에 의하여 다음과 같이 정의된 NIC(Neck Injury Criteria)가 널리 이용되고 있다.
- <20> $NIC = 0.2*a_rel + v_rel$
- <21> 위 식에서 a_rel과 v_rel은 각각 목상부와 가슴 상부에 대한 상대 가속도 및 상대 속도를 나타내는 바, 기존의 상해식과 달리 머리/목 등의 운동 뿐만아니라 가슴 부분의 운동이 갖는 가속도 성분을 포함하고 있어, 편타성 목상해 정도를 결정하는 주요한 판단 기준식이 되고 있다.
- <22> 여기서 편타성 목상해를 방지하기 위한 기존의 시트 구조를 간략히 설명하면 다음 과 같다.
- <23> 첨부한 도 8은 기존의 목상해 방지용 시트 구조를 나타내는 사시도로서, 시트백 프 레임(10)에 별도의 압력판(24)이 힌지 구조로 추가 장착되어 있고, 이 압력판(24)의 상 단면에는 헤드레스트의 높이조절바와 연결되는 전방 회전축(26)이 연결되어 있다.
- 이러한 기존의 목 상해 방지용 시트 구조의 작동을 살펴보면, 후방 추돌시 승객의 <24> 상체가 후방으로 급작스럽게 이동하게 되면 바터밍 아웃 현상(Bottoming out : 승객의

상체의 후방 이동에 의하여 시트백 내부의 폼이 최대로 압축되어 폼이 시트백 내부에 장착된 상기 압력판에 밀착되는 순간, 즉, 폼의 압축이 더 이상 일어나지 않아 완충력을 잃어버리는 지점)이 일어나게 되는데, 그에따라 시트백프레임(10)에 힌지로 고정된 압력판(24)이 후방 및 상방향쪽으로 회전을 하게 되고, 동시에 압력판(24) 상단면에 연결된전방 회전축(26)가 전방쪽으로 회전되며 상승하게 된다.

- C25> 따라서, 상기 전방 회전축(26)과 연결되어진 헤드레스트 바가 소정의 각도로 전방으로 회전되며 상승하게 되면, 후방으로 밀려나던 머리와 목부분이 전방으로 약간 이동하게 되는 헤드레스트에 완충을 받으며 받쳐지게 되어, 목 부분의 상해를 방지할 수 있게 되는 것이다.
- <26> 그러나, 기존의 목 상해 방지용 시트는 다음과 같은 문제점을 갖는다.
- 주방 추돌시, 머리와 목 부분의 회전을 잡아주어 완충을 주는 효과는 있으나, 상기 시트백 프레임에 장착된 압력판까지 폼을 압축시키면서 승객의 가슴 부분이 이동하는 순간 가속도가 크고, 그에따른 바터밍 아웃 현상으로 더 이상 승객의 가슴 부분의 완충을 받지 못하여 오히려 상기 NIC값의 상승을 유발하여, 완전한 완충이 이루어지지 않는 단점이 있다.
- *28> 한편, 후방 추돌의 에너지를 흡수하기 위한 기존의 또 다른 시트 구조로서, 후방 추돌시 리클라이너가 잠금상태가 해제되어 시트백 자체가 소정의 각으로 후방을 향해 눕혀지게 되는 리클라이너 이탈형 시트(미도시됨)가 제작되었지만, 이는 승객의 상체 가슴에 대한 완충 공간을 늘려주어 상기 NIC값을 줄여주어, NIC 관점에서 그 완충 효과가 크지만, 매카니즘 자체가 복잡하고 무엇보다 신후방추돌 법규(추돌속도: 시속 80km/h

정도)시험시 시트백 프레임의 과도한 변형으로 인해 오히려 승객이 시트로부터 이탈하여 더 심각한 상해를 입게 되는 문제점이 있다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

- (29) 따라서, 본 발명은 상기와 같은 기존의 시트가 갖는 문제점들을 감안하여 발명한 것으로서, 헤드레스트 지지용 프레임을 별도로 제작하여 시트백 프레임과 탄성수단으로 연결하여, NIC 식 기준으로 가슴 상부에 대한 가속도값을 줄여줌에 따라, 목 상해 뿐만 아니라 승객의 상체 가슴부분까지 균형적인 완충을 제공할 수 있도록 한 구조의 목 상해 방지용 자동차 시트를 제공하는데 그 목적이 있다.
- <30> 이러한 목적을 달성하기 위한 본 발명은:
- 목 상해 방지용 자동차 시트에 있어서, 헤드레스트 지지용 프레임을 별도로 구비하여, 시트백 프레임의 양측단에 강성이 확보된 다수개의 탄성수단으로 연결하는 동시에 그 하단을 리클라이너와 결착시키고, 상기 헤드레스트 지지용 프레임의 상단과 헤드레스트를 수직으로 절곡된 높이 조절바로 연결하여서 이루어진 것을 특징으로 한다.
- '32' 바람직한 구현예로서, 상기 탄성수단은 인장된 후 탄성 복원력을 갖는 인장 스프링인 것을 특징으로 한다.
- 더욱 바람직한 구현예로서, 상기 높이 조절바의 상단은 헤드레스트 내부의 프레임에 일체로 장착되고, 수직 절곡된 그 하단은 상기 헤드레스트 지지용 프레임의 상단에 형성된 높이 조절홈에 높이 조절 가능하게 삽입되어 결착된 것을 특징으로 한다.

【발명의 구성 및 작용】

<34> 이하, 본 발명의 바람직한 실시예를 첨부도면을 참조로 상세하게 설명하면 다음과 같다.

- <35> 도 1은 본 발명에 따른 목 상해 방지용 자동차 시트로서, 백폼이 없는 상태의 정면 도이고, 도 2는 본 발명에 따른 목 상해 방지용 자동차 시트로서, 백폼이 탑재된 상태의 사시도이다.
- 본 발명은 NIC식(NIC = 0.2*a_rel + v_rel)을 기준으로, 가슴 상부에 대한 상대속
 도를 나타내는 v_rel를 줄여서, 즉 가슴 상부에 대한 완충공간을 크게 확보하여, 목 상
 해를 방지하는 더욱 용이하게 방지할 수 있도록 하는데 있다.
- <37> 이를 위해, 도 1에 나타낸 바와 같이 헤드레스트 지지용 프레임을 별도로 제작하여, 시트백 프레임에 다수개의 탄성수단으로 연결하게 된다.
- 성기 헤드레스트 지지용 프레임(12)의 상단부에는 높이 조절홈(22)이 형성되어 있고, 그 하단은 시트백의 경사각을 조절하는 리클라이너(20)와 일체가 되게 체결하게 된다.
- <39> 이때, 상기 탄성수단은 충분한 강성을 갖도로 제작하되, 인장된 후 복원하려는 특성을 갖는 인장스프링(18)을 사용하는 것이 바람직하고, 그 밖의 탄성수단도 모두 사용가능하다.
- 〈40〉 상기 인장스프링(18)은 총 6개를 사용하여 연결하게 되는데, 상기 시트백 프레임 (10)의 일측단과 헤드레스트 지지용 프레임(12)의 일측단간을 두 개의 인장 스프링(18)으로 연결하고, 또 시트백 프레임(10)의 타측단과 헤드레스트 지지용 프레임(12)의 타측



단간을 두 개의 인장 스프링(18)으로 연결하며, 리클라이너(20)간을 연결하는 연결축 (28)과 시트백 프레임(10)의 하단간을 두 개의 인장 스프링(18)으로 연결하게 된다.

- 여기서, 수직 절곡된 형태의 헤드레스트 높이 조절바(14)를 구비하여, 그 하단을 상기 헤드레스트 지지용 프레임(12)의 높이 조절홈(22)에 높이 조절 가능하게 삽입 체결 하고, 그 상단을 헤드레스트(16)의 내부에 형성되어 있는 프레임에 일체로 장착하게 된 다.
- <42> 따라서, 상기 시트백 프레임(10)과 헤드레스트(16)는 별개로 장착된 상태가 된다.
- (43) 이러한 내부 구조를 갖는 본 발명의 시트에 폼과 커버를 씌우게 되면, 첨부한 도 2
 내지 도 3에 도시한 바와 같은 시트의 모습을 갖게 된다.
- <44> 여기서 본 발명에 따른 목 상해 방지용 시트의 작동 상태를 설명한다.
- <45> 첨부한 도 2는 본 발명의 구조에 백폼과 커버를 씌운 상태를 나타내고, 도 4는 백 폼 및 커버가 없는 상태를 나타내는 사시도이다.
- 이러한 도 2내지 도 4의 정상 상태에서 후방 추돌이 발생하게 되면, 승객의 상체가 가슴부분이 시트백 프레임(10)을 밀면서 후방으로 급작스럽게 밀려나게 되는 바, 고정상태로 있는 헤드레스트 지지용 프레임(12)으로부터 인장스프링(18)이 인장되면서 첨부한도 3내지 도 5에 나타낸 바와 같이 시트백 프레임(10)이 후방으로 탄성력을 받으며 이동을 하게 됨에 따라, 승객의 상체 가슴 부분의 완충이 용이하게 이루어진다.
- 여와 동시에 승객의 머리와 목 부분은 고정 상태로 있는 헤드레스트(16)에 받쳐지면서 앞으로 숙여지는 상태가 되어, 목 부분의 완충도 용이하게 이루어지게 된다.

즉, 후방 추돌시 승객의 상체 가슴 부분의 변형공간이 최대로 확보되는 동시에 가슴부분의 후방 가속도가 탄성수단의 탄성력을 받으면서 밀려나는 시트백프레임(10)에 의하여 크게 줄어들어, 승객의 가슴 부분의 완충이 용이하게 이루어지게 되는 것이다.

- <49> 이렇게 숭객의 가슴부분의 가속도가 줄어드는 것은 NIC식(NIC = 0.2*a_rel + v_rel)을 기준으로 가슴 상부에 대한 상대속도를 나타내는 v_rel가 줄어듬을 말하며, 결국 가슴 상부에 대한 완충공간을 크게 확보하여 목 상해를 더욱 용이하게 방지할 수 있게 되는 것이다.
- 한편, 첨부한 도 6은 후방 추돌시 본 발명의 시트와 기존의 시트에 착석한 승객의
 가슴가속도를 비교한 그래프이고, 도 7은 목 상해 지수를 비교한 그래프로서, 기존의 시
 트와 본 발명의 시트에 더미를 탑재하여 시속 10Km의 속도로 후방 추돌한 시험 결과를
 나타낸다.
- <51> 전술한 바와 같이, 본 발명의 시트 경우에 승객의 가슴 가속도와 목 상해 지수 (NIC)가 기존의 시트에 비하여 낮아짐을 알 수 있었고, 또한 최대값 발생시점도 지연되어, 결과적으로 목 상해 지수(NIC) 값이 현저하게 개선되었음을 확인 할 수 있었다.

【발명의 효과】

(52) 이상에서 본 바와 같이, 본 발명에 따른 목 상해 방지용 자동차 시트에 의하면, 헤드레스트 지지용 프레임을 별도로 제작하여 시트백프레임과 탄성수단으로 연결하여 줌으로써, 목 상해 지수를 나타내는 NIC의 값을 현저하게 줄일 수 있고, 그에따라 후방 추돌시 승객의 가슴 부분의 완충과 목부분에 대한 완충이 용이하게 이루어지게 된다.

【특허청구범위】

【청구항 1】

목 상해 방지용 자동차 시트에 있어서,

헤드레스트 지지용 프레임(12)을 별도로 구비하여, 시트백 프레임(10)의 양측단에 강성이 확보된 다수개의 탄성수단으로 연결하는 동시에 그 하단을 리클라이너(20)와 결착시키고, 상기 헤드레스트 지지용 프레임(12)의 상단부와 상기 헤드레스트(16)를 수직으로 절곡된 높이 조절바(14)로 연결하여서 이루어진 것을 특징으로 하는 목 상해 방지용 자동차 시트.

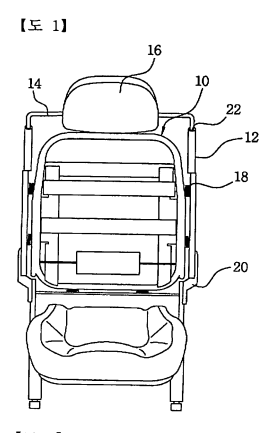
【청구항 2】

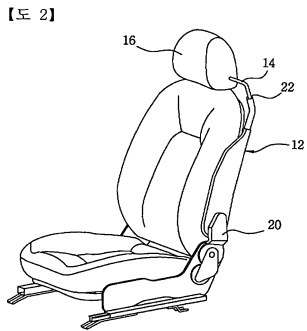
제 1 항에 있어서, 상기 탄성수단은 인장된 후 탄성 복원력을 갖는 인장 스프링 (18)인 것을 특징으로 하는 목 상해 방지용 자동차 시트.

【청구항 3】

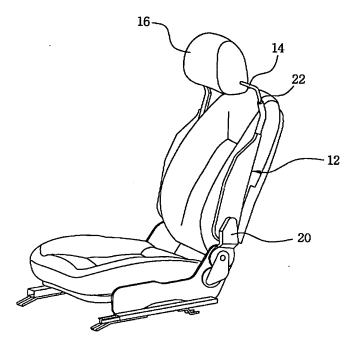
제 1 항에 있어서, 상기 높이 조절바(14)의 상단은 헤드레스트(16) 내부의 프레임에 일체로 장착되고, 수직 절곡된 그 하단은 상기 헤드레스트 지지용 프레임(12)의 상단부에 형성된 높이 조절홈(22)에 높이 조절 가능하게 삽입되어 결착된 것을 특징으로 하는 목 상해 방지용 자동차 시트.

【도면】





[도 3]



[도 4]

